

www.nocnaukowcow.pl

PROGRAM

NOC NAUKOWCÓW



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

30 WRZEŚNIA 2022

UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

KAMPUS MORASKO

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Sala	Godzina	Limit	R*
CO KRYJĄ LASY – ARCHEOLOGIA LASÓW	10+	Lasy to nieodkryte źródło wiedzy archeologicznej. Dzięki współpracy z leśnikami las przed archeologami odkrywa swoje tajemnice. Na wykładzie będzie można dowiedzieć się co kryje się pod runem leśnym i o czym szumią drzewa.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	1.43	18.15-19.15	80	TAK
ARCHEOLOGIA JAKO NAUKA INTER-DYSCYPLINARNA	8+	Archeologia jako nauka nie polega już tylko na kopaniu w ziemi. Na warsztatach zostaną zaprezentowane techniki metalurgii, omówiona zostanie przydatność antropologii w badaniach archeologicznych. Poznacie życie codzienne naszych przodków. Będziecie mogli zmierzyć się z archeogramami.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Hol	17.00-20.00	b.o.	NIE
CERAMIKA – NIEWYCZERPANE ŹRÓDŁO INFORMACJI	10+	Ceramika jest jednym z najczęstszych znalezisk archeologicznych. W tradycyjnym ujęciu jest podstawą wyróżniania kultur archeologicznych. Ze względu na dużą zmienność form ułatwione jest datowanie naczyń ceramicznych. Pozyskiwanie informacji z ceramiki nie ogranicza się jednak tylko do typologii i chronologii. Badania fizyko-chemiczne oraz petrograficzne umożliwiają poznanie miejsca wyrobu naczyń, ich technologii czy zawartości.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	1.43	17.00-18.00	80	TAK
STREFA DLA MAŁEGO ARCHEOLOGA	3+	Najmłodszy uczestnicy będą mogli zgłębić tajniki pracy archeologa. Z łopatką i pędzelkiem w dłoni odkrywać będą skryte pod ziemią artefakty.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Hol	17.00-20.00	b.o.	NIE
JAK WYGLĄDAJĄ I DLACZEGO UCZULAJĄ NAS ZIARNA PYŁKU?	8-12	Uczestnicy zostaną zaznajomieni ze zróżnicowaniem morfologicznym ziaren pyłku. Dowiedzą się, które ziarna pyłku uczulają i jak można się przed alergiami ochronić. Ćwiczenia prowadzone będą w formie pokazu (modele ziaren pyłku, żywe rośliny) oraz zajęć warsztatowo-plastycznych - każdy uczestnik przygotowuje własne modele pyłku.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	0.72	16.30-17.30 18.00-19.00	10	TAK

MIKROKOSMOS JEZIORA	10+	Na warsztacie poznasz maleńkie organizmy siłkowodne – zarówno te niebezpieczne, jak i nieszkodliwe, czerpiące korzyści z zanieczyszczenia substancjami odżywczymi czy zmian klimatycznych, a także przyczyniające się do zmniejszenia przezroczystości wody.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	B2	16.15-17.30 18.00-19.15	10	TAK
OD PROBÓWKI DO EKOSYSTEMU. JAK NAUKA RATUJE PLANETĘ?	10+	Naukowcy wszystkich dziedzin – łączycie się! Planeta Ziemia jest zagrożona. Na szczęście dysponujemy już takimi metodami, które od poziomu DNA, przez komórki, aż do całych ekosystemów, potrafią badać przyrodę i wynajdywać sposoby na pomoc w zachowaniu bioróżnorodności i stabilności środowisk na Ziemi. Zabierzemy Was w podróż po świecie genów, zanurkujemy w szklane naczynia hodowlane, a także dotrzemy do lasu, by wspólnie stawić czoła zagrożeniom czyhającym na największe organizmy na świecie – rośliny.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Hol	16.00-19.30	48	TAK
JEZIORO ARALSKIE W CZORAJ, DZIŚ I JUTRO. NAJWIĘKSZA KATASTROFA EKOLOGICZNA XX WIEKU	b.o.	Jak ignorancja władzy i zła gospodarka wodna doprowadziły do jednej z największych katastrof ekologicznych w historii ludzkości? Wystawa powstała na kanwie wyprawy badawczej z 2018 r. nad Jezioro Aralskie pracowników naukowych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Biblioteka, Collegium Biologicum	16.00-21.00	b.o.	NIE
BIOINDYKATORY – SKARBNICA INFORMACJI O ŚRODOWISKU	b.o.	Poznaj bioindykatory, czyli gatunki zwierząt lub roślin o wąskim zakresie tolerancji w stosunku do określonego czynnika środowiskowego. Dzięki nim ocenisz stopień zanieczyszczenia środowiska, ale też stan gleby czy skalę skażenia wód.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Hol	16.00-21.00	b.o.	NIE
CZY WIESZ, CZYM ODDYCHASZ?	7+	Dlaczego organizmy oddychają? Jak groźne jest zanieczyszczenie powietrza? Zapraszamy na szalone eksperymenty z wykorzystaniem głównych składników powietrza.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Hol	16.30-17.30 18.00-19.00 19.30-20.30	12	TAK
SYMULATOR EWOLUCJI	7-10	Owady, ptaki, rośliny, grzyby – to tylko wybrane grupy organizmów, które cechuje wielka różnorodność form, kolorów i kształtów. Co powoduje, że rodzime lisy są rude, a arktyczne białe? Dlaczego niektóre pająki tworzą pajęczyny i czekają na ofiarę, podczas gdy inne aktywnie polują na zdobycz? Jako ewolucjoniści, na zajęciach będziemy obserwować zmiany zachodzące w przeciągu kilku pokoleń u organizmu, który wspólnie stworzymy.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	A2	16.00-17.00 17.30-18.30	15	TAK

ŚWIAT ROŚLIN MIĘSOŻERNYCH	b.o.	Wydział Biologii zaprasza do świata roślin mięsożernych. Poznaj ich różnorodność, mechanizmy działania pułapek oraz stanowiska, gdzie można zobaczyć i obserwować te niezmiernie ciekawe rośliny.	Kanał Youtube Noc Naukowców w UAM	b.o.	od 16.00	b.o.	NIE
FOTOWOLTAIKA DLA LAIKA	14+	W ramach wykładu wprowadzającego, a następnie warsztatów uczestnicy będą mieli możliwość zapoznać się z budową oraz funkcjonowaniem paneli fotowoltaicznych oraz samodzielnie skonstruować ogniwa słoneczne i przetworzyć za ich pomocą energię słoneczną na energię elektryczną.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	2.62/2.91	15.00-16.30	36	TAK
CHEMICZNY ŚWIAT WODY	b.o.	W ramach wykładu wprowadzającego, a następnie warsztatów, uczestnicy dowiedzą się wszystkiego na temat wody zwłaszcza w jej aspektach użytkowych.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	3.65.	16.30-17.45	100	TAK
EKOLOGICZNE WSKAŹNIKI PH	b.o.	W ramach warsztatów dzieci/młodzież będą miały okazję poznać i samodzielnie otrzymać naturalne wskaźniki pH, oznaczyć pH przygotowanych roztworów, poznać pH substancji dostępnych w życiu codziennym.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	2.90.	od 16.00	36	TAK
DŹWIĘKI WIATRU I MORZA	b.o.	Dźwięk jest wrażeniem powodowanym falą akustyczną, która niesie ze sobą periodyczne zmiany ciśnienia. Patrząc na drzewo poruszone wiatrem, widzimy wolne ruchy dużych gałęzi i szybkie drgania liści. W ten sposób pojawiają się niskie i wysokie składowe szumu wiatru. Podobnie, duże i wysokie fale są źródłem ryku morza, a drobne i niewielkie szalowania są źródłem szmeru.	Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	Aula prof. Kaczmarka	16.00-17.00	100	TAK
FIZYKA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	b.o.	Prezentacja ilustrowana doświadczeniami „Fizyka odnawialnych źródeł energii” wychodzi od przeglądu zużywalnych surowców i odnawialnych źródeł, ale koncentruje się na wyjaśnieniu przemian różnych form energii i możliwości ich praktycznego wykorzystania. Na zakończenie przedstawimy czystą ekologicznie metodę fuzji lekkich jąder atomów, trudności i perspektywy jej wykorzystania do produkcji energii w opozycji do energetyki opartej na rozszczepianiu ciężkich jąder atomów.	Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	Aula prof. Kaczmarka	17.30-18.30	250	TAK
FIZYKA Z RECYKLINGU	b.o.	Czy jest to możliwe? Oczywiście! Zapraszamy na warsztaty, podczas których będziemy budować fizyczne zabawki z najróżniejszych, dziwnych materiałów, a następnie fantastycznie się nimi bawić. Fizyka da się lubić!	Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	6/7	od 16.00	b.o.	NIE

PRZEJAŹDŹKA EKOKOLEJKĄ	b.o.	Jak działa najnowocześniejsza kolej w Japonii, Niemczech i Chinach? Jak zachowują się niektóre materiały w ekstremalnie niskich temperaturach? Tego dowiesz się podczas pokazu kolejki magnetycznej.	Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	Hol Centrum Dydaktycznego	od 16.00	b.o.	NIE
GRA MI MUZYKA I FIZYKA, CZYLI HARFA, ALE LASEROWA	b.o.	Co wyjdzie z połączenia instrumentu muzycznego, który ma już 5000 lat i laserów? Przyjdź i zobacz, posłuchaj, a nawet zagraj na tym niecodziennym instrumencie.	Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	Hol Centrum Dydaktycznego	od 16.00	b.o.	NIE
ZAGROŻENIA I WYZWANIA ANTROPOCENU	14+	Wykład dotyczyć będzie problematyki antropocenu, czyli „epoki człowieka” – okresu, który przez naukowców nazywany jest już nową epoką geologiczną w dziejach Ziemi. Zaprezentowane zostaną także pozytywne aspekty dyskusji wokół antropocenu przejawiające się we wzroście świadomości ekologicznej i społecznym zaangażowaniu w przeciwdziałanie jego negatywnym skutkom.	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	1.43	17.00-17.45	50	TAK
ŚREDNIOWIECZNA APTEKA. EKOLOGICZNE KOSMETYKI Z DAWNYCH CZASÓW	b.o.	Można produkować kosmetyki bez obciążenia dla środowiska i generowania wielkiego śladu węglowego. W dodatku nie trzeba na to wielkich inwestycji. Przez stulecia nasi przodkowie tworzyli przyjazne dla środowiska kosmetyki z naturalnych produktów, które pod wieloma względami nie ustępują współczesnym syntetycznym odpowiednikom. Uczestnicy warsztatów obserwują proces ich produkcji, mogą też sami przygotować naturalne mydła zapachowe i kremy według dawnych receptur.	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Hol	17.00-19.00	b.o.	NIE
PODRÓŻE NA WSCHÓD – CZARNOBYL. KATASTROFA I TURYSTYKA, WSPOMNIENIA Z PREZENTACJĄ	12+	Teren wokół elektrowni w Czarnobylu to teren badawczy dla naukowców reprezentujących różne dyscypliny. Jakie badania prowadzą naukowcy w okolicach Czarnobyla? Jakie zmiany zaszły w ekosystemie? Czy turyści odwiedzający miasto są bezpieczni?	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	1.43	18.00-18.45	50	TAK
ŚRODOWISKO ZWIERZĄT – JAK MOŻEMY O NIE ZADBAĆ?	5-8	Podczas warsztatów poznamy środowiska życia różnych zwierząt, porozmawiamy o wymaganych warunkach i trybie życia poszczególnych gatunków. Będziemy wspólnie budować najlepsze środowiska życia zwierząt, jakie tylko możemy sobie wyobrazić. Następnie omówimy, jak nasze codzienne czynności mogą wpływać na zwierzęta i ich siedliska.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-16/17	16.30-17.15 19.00-19.45	10	TAK

EKOLOGICZNE ŚCIEŻKI PO BIBLIOTECE WMI	b.o.	W trakcie zwiedzania biblioteki będzie można m.in. rozkodować obraz w kąciu plastycznym, poznać ekowydawnictwa oraz zrobić sobie pamiątkowe zdjęcie z robotem najnowszej generacji, stworzonym z recyklingu.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	Biblioteka	17.00-21.00	b.o.	NIE
FIRST LEGO LEAGUE CHALLENGE – ZMIENIAJ NASZĄ PLANETĘ Z WYZWIANIEM SUPERPOWERED!	10+	Podczas zajęć będzie można spróbować swoich sił w konkurencji Robot Game międzynarodowego konkursu FIRST LEGO League Challenge. Będziecie mierzyć się z tegorocznym wyzwaniem konkursowym, programując i modyfikując robota, którego zadaniem jest zdobycie największej liczby punktów na macie konkursowej.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A1-33	17.00-17.45 19.00-19.45 21.00-21.45	20	TAK
ULTIMATE FIGHT. UCZNIOWIE VS. KODOWANIE QR	10-14	<i>ULTIMATE FIGHT. uczniowie vs. kodowanie QR</i> to multidyscyplinarne warsztaty dla uczniów szkół podstawowych poświęcone technologii QR. Wykonywane podczas warsztatów zadania, poza zapoznaniem uczniów z technologią QR, pozwolą na usystematyzowanie wiedzy z zakresu związków frazeologicznych.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-22	19.00-21.00	24	TAK
EKO-ZAWODY ROBOTÓW – SPRAWDŹ SIĘ!	7-10	Na tych warsztatach będziesz mógł sprawdzić swoje siły w programowaniu robotów! Uczestnicy będą podzieleni na zespoły i wezmą udział w minizawodach robotów. Warsztaty stawiają przed uczestnikami wiele wyzwań, ale przede wszystkim to świetna zabawa.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-16	19.15-20.15	12	TAK
CO MAJĄ WSPÓLNEGO WZROST PINGWINA CESARSKIEGO I GRY PLANSZOWE? ODPOWIEDZIĄ JEST GAUSS	12-15	Warsztaty popularnonaukowe na temat częstości zdarzeń i rozkładu Gaussa. Przykłady ze świata biologii przeniesiemy do świata gier planszowych, których mechaniki opierają się na rzutach kośćmi. Przyjrzymy się matematycznym aspektom tak prostego i znanego wszystkim przedmiotu, jakim jest sześcienna (i nie tylko) kość.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-21	17.00-18.00 20.00-21.00	40	TAK
TURNIJ PARADOKSÓW (BEZ UŻYCIA PRĄDU)	13-18	„Czy jakaś nieskończoność jest największa?” vs. „Od jakich zbiorów boli głowa?” To Wy głosujecie, o czym będziemy rozmawiać. Wspólnie z uczestnikami będziemy zadawać pytania. Część z nich była nierozwiązana przez tysiące lat! Ciekawe, na ile z nich uda nam się odpowiedzieć.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-22	16.00-17.00	40	TAK

ZIELONA KRAINA MNOŻENIA	11-14	Podczas warsztatów uczestnicy poznają ciekawe sposoby na mnożenie liczb. Zostanie omówiona japońska technika mnożenia, uczestnicy nauczą się także mnożyć liczby na palcach. Wspólnie pomnożymy wiedzę na temat mnożenia, bo mnożenie w słupki to nie jedyny sposób na poznanie poprawnego wyniku!	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-20	17:15-18:00	25	TAK
KARTY GRABOWSKIEGO, CZYLI EDUKACJA MATEMATYCZNA I ZABAWA BEZ PRĄDU	5-10	Na warsztatach pokażemy jak grać Kartami Grabowskiego „Tabliczka mnożenia”, „Dodawanie i odejmowanie” oraz „Gry logiczne”. Będziemy bawić się matematyką w trakcie ciekawych gier karcianych!	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	A2-23	16.00-17.00 17:15-18.15 19.00-20.00 20.15-21.15	20	TAK
WYKŁADY ORAZ POKAZY NA WMI	b.o.	Na naszym Wydziale podczas Nocy Naukowców przeprowadzone zostaną wykłady oraz pokazy. Oferta jest bardzo atrakcyjna, nie wymaga rejestracji, zachęcamy do zapoznania się ze wszystkimi proponowanymi aktywnościami na stronie: https://emi.wmi.amu.edu.pl/wydarzenie/noc-naukowcow-2022/	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	Hol	od 16.00	b.o.	TAK
NAJCIEKAWSZE GEOSTANOWISKA NA ŚWIECIE	b.o.	Z okazji pierwszych obchodów Międzynarodowego Dnia Georóżnorodności w dniu 6 października zostanie zaprezentowany wyjątkowy katalog geostanowisk ważnych z punktu widzenia geologii i geomorfologii na wszystkich kontynentach, wybranych przez najwybitniejszych specjalistów na świecie.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	Aula Krygowskiego	17:15-18:00	b.o.	NIE
MUZEUUM ZIEMI – OCHRONA ZBIORÓW ZIEMSKICH I „NIEZIEMSKICH”	b.o.	Z bliska będzie można przyjrzeć się „spadającym gwiazdom”, tj. oryginalnym meteorytom, w tym największemu w Polsce; obejrzeć kolekcję minerałów, skał i skamieniałości, a także wierne repliki czaszek australopiteka i <i>Homo habilis</i> . Przybliżymy też bioróżnorodność dawnego świata organicznego i ekologię wymarłych organizmów oraz ochronną funkcję Muzeum dla eksponatów, które pragniemy ocalić dla przyszłych pokoleń.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	Muzeum Ziemi	18.00-21.00	12	TAK

CZY DEPOPULACJA ZIEMI JEST KONIECZNYM WARUNKIEM OCHRONY JEJ ZASOBÓW?	b.o.	Wykład stawia pytania o rozwój poglądów na temat bomby populacyjnej, konfrontuje przewidywania głośnych publikacji – The population bomb (Ehrlich 1968) oraz The Limits to Growth (Meadows et al. 1972) z lat 60. i 70. XX w. z rzeczywistością. Zagadnienia poruszane są na szerokim tle wzajemnych relacji oddziaływań przyrody i człowieka.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	Aula Krygowskiego	18.00-18.45	b.o.	NIE
MIEJSKA WYSPA CIEPŁA	b.o.	Mimo, że miasta zajmują 3% powierzchni Ziemi, są odpowiedzialne za około 70% dodatkowych emisji gazów cieplarnianych, ponadto charakteryzują się występowaniem podwyższonych wartości temperatury. Czym jest miejska wyspa ciepła? Jaka przyszłość czeka miasta w dobie wciąż zmieniającego się klimatu? Jakie działania możemy podjąć by ją zmienić?	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	Aula Krygowskiego	18.45-19.30	b.o.	NIE
PREZENTACJA STANOWISK POMIAROWYCH STACJI BAZOWEJ ZINTEGROWANEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO POZNAŃ-MORASKO	10+	Uczestnicy zapoznają się ze stanowiskami pomiarowymi Stacji ZMŚP Poznań-Morasko, m.in. ogródkiem meteorologicznym, poletkiem do badania sływu powierzchniowego i śpukiwania, stanowiskami monitoringu biotycznego oraz punktem wodowskazowym z korytem Parshall'a w Różnym Strumieniu. Uczestnicy warsztatów zapoznają się z założeniami programu ZMŚP w Polsce pod kątem ochrony środowiska w warunkach zmian klimatu i narastającej presji antropogenicznej.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	Miejsce zbiórki. przed portiernią WNGiG	17.00-18.00 18.00-19.00	15	TAK
STWÓRZ WŁASNĄ SKAMIENTAŁOŚĆ	b.o.	Stwórz własną skamieniałość. Warsztat jest stworzony dla każdej grupy wiekowej. Podczas zabawy z gipsem i foremkami silikonowymi uczestnicy dowiadują się o paleontologii. Efektem zajęć jest własnoręcznie wykonany odlew gipsowy skamieniałości, który uczestnik może zabrać ze sobą! Serdecznie zapraszamy!	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	korytarz w części L	17.00-21.00	b.o.	NIE
MINERAŁY W ŚWIETLE UV	b.o.	Wystawa poświęcona minerałom w świetle UV. Zapraszamy na poznanie minerałów z innej strony, przeróżnych świecących kolorów.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	korytarz w części L	17.15-21.00	b.o.	NIE
HYDROWYCZIECZKA/ HYDROQUIZ	10+	Uda Ci się dotrzeć do ujścia rzeki? Aby się tam znaleźć, czeka na Ciebie kilka kategorii różnorodnych pytań odnośnie wody i hydrosfery. Poczuj dreszczyk rywalizacji i zmierz się z innymi uczestnikami o hydrotrofeum.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. Bogumiła Krygowskiego 10	21	17.00-17.30 17.45-18.15 19.00-19.30	30	TAK

W LEPSZYM KLIMACIE – AGLOMERACJA POZNAŃSKA 2030!	16+	<p>Mapowanie partycypacyjne (crowdmapping), żywe laboratorium (living lab), kokreacja (cocreation), nauka obywatelska (citizen science) to innowacyjne podejścia w projekcie TeRRIFICIA służące identyfikacji wyzwań klimatycznych i szukaniu ich rozwiązań. W czasie spotkania przedstawimy narzędzie #MapujKlimat (mapujklimat.terrifica.eu) i wspólnie poszukamy miejsc na interaktywnej mapie aglomeracji poznańskiej, w których doświadczamy skutków zmian klimatu.</p>	<p>Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. Bogumiła Krygowskiego 10</p>	L104	18.00-19.00	15	TAK
ŻYCIE Z OGRANICZONĄ MOBLINOŚCIĄ – WYZWANIA DLA ŚRODOWISKA MIEJSKIEGO I JEGO UŻYTKOWNIKÓW	7+	<p>W ramach warsztatów uczestnicy będą mieli możliwość poznania potrzeb i barier, jakie w swoim życiu napotykają osoby o różnych ograniczeniach ruchowych, w tym w szczególności osoby starsze (kombinezon geriatryczny) oraz osoby o ograniczonej mobilności (poruszające się na wózkach inwalidzkich), a także możliwości sprawdzenia swoich sił na torze przeszkód.</p>	<p>Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. Bogumiła Krygowskiego 10</p>	18 (pod kopułą)	17.00-17.50 18.00- 18.50 19.00-19.50	10	TAK
PRZYRODA LECZY – NATURA DLA URODY	18+	<p>Proponujemy cykl warsztatów w zakresie naturoterapii. W ramach spotkania przybliżone zostaną kwestie wpływu przyrody na zdrowie człowieka, a zwłaszcza urody. Uczestnicy warsztatów sporządzą zestaw naturalnych kosmetyków i doświadczą aromaterapii.</p>	<p>Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. Bogumiła Krygowskiego 10</p>	14	17.00-17.50	10	TAK
PRZYRODA LECZY – NATURA DLA CIAŁA	18+	<p>Proponujemy cykl warsztatów w zakresie naturoterapii. W ramach spotkania przybliżone zostaną kwestie wpływu przyrody na zdrowie fizyczne i kondycję psychiczną człowieka. W akompaniamencie kojących dźwięków przyrody uczestnicy własnoręcznie wykonają świecę z naturalnego wosku.</p>	<p>Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. Bogumiła Krygowskiego 10</p>	14	18.00-18.50	10	TAK
PRZYRODA LECZY – NATURA DLA DUCHA	18+	<p>Proponujemy cykl warsztatów w zakresie naturoterapii. W ramach spotkania przybliżone zostaną kwestie wpływu przyrody na zdrowie człowieka, a zwłaszcza układ odpornościowy i sensoryczny. Uczestnicy warsztatów stworzą indywidualną kompozycję ziołowej herbaty i mieszankę przypraw. Spotkanie będzie okazją do degustacji naturalnych soków i naparów.</p>	<p>Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. Bogumiła Krygowskiego 10</p>	14	19.00-19.50	10	TAK

CO W NIEBIE BŁYSZCZY?	15-18	Odmiana przez przypadki znów powraca w najmniej oczekiwanym momencie. Czas zatem ponownie zadać sobie pytanie pomocnicze z celownika, ponieważ podczas tej prelekcji nieraz się ono przewinie. Zatem komu/czemu się przyglądamy?	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	121	18.30-20.00	150	TAK
ROZMOWY O OCHRONIE PLANETY	15-19	„Bla bla bla” – tymi słowami Greta Thunberg podczas 26. Konferencji Klimatycznej ONZ skomentowała działania rządzących dotyczące walki ze skutkami zmiany klimatu. Problem ten jest istotny, ponieważ dotyczy wszystkich istot żywych na Ziemi. A jak o zmianie klimatu mówią dziennikarze? Wykład ma na celu przybliżenie teorii ról dziennikarskich na przykładzie relacji medialnych z COP26.	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	120	16.00-18.00	150	TAK
CHODŹ, JEST DEBATA!	15-19	Nudzą Was debaty w telewizji? Uważacie, że młodzi powinni mieć więcej głosu, a dziennikarze być bardziej dociekliwi? Możecie spróbować swoich sił w kontrolowanej... po części... debacie telewizyjnej. Przygotujecie kampanię polityczną, skupiającą się na zmianach klimatycznych i ekologii, od zera do występu przed kamerami. Plakaty, postulaty oraz konfrontacja z lokalnymi dziennikarzami. Serdecznie zapraszamy!	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	Studio TV	17.00-20.00	35	TAK
DZIENNIKARSTWO W WERSJI EKO	15-19	W dzisiejszym świecie media mają potężny wpływ na społeczeństwo. Informowanie ludzi to podstawowy cel ich istnienia. Jeśli media o czymś mówią, to musi być to ważne. Dlatego tak istotne jest, żeby mówić o faktycznie potrzebnych kwestiach, jak na przykład ekologia. Ale jak o niej mówić, żeby docierać do ludzi? Ekologiczne podejście jest często mniej opłacalne finansowo, mniej wygodne, a jednak potrzebne. Na tych warsztatach opowiemy o tym, jak pisać, żeby skutecznie przybliżyć temat ekologii ludziom.	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	127	15.00-17.00	35	TAK
DZIENNIKARZ O EKOLOGII. Z KIM ROZMAWIAĆ, A KOGO OMIJAĆ SZEROKIM ŁUKIEM?	15-19	Zmiany klimatu postępują coraz szybciej, a ich skutki odczuwamy wszyscy. Świadomość ekologiczna jest nam potrzebna bardziej, niż kiedykolwiek wcześniej. Dziennikarze mają obowiązek informować o tym, co istotne, dlatego też coraz więcej redakcji stawia nacisk na stałe informowanie o ekologii. Ale co to tak naprawdę znaczy? Podczas warsztatów porozmawiamy o tym, jakie tematy powinny być poruszane przez dziennikarzy w tym zakresie.	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	126	17.30-19.30	35	TAK

DAJ SIĘ USŁYSZEĆ!	15-19	Zaprzyjaźnij się z mikrofonem i słuchawkami – drużyna Radia Meteor pokaże Ci jak wygląda praca dziennikarza radiowego. Na co warto zwrócić uwagę i dlaczego jest to tak wyjątkowy rodzaj żurnalistyki. Po małej rozgrzewce razem stworzymy eko-serwis, którego niejedna stacja radiowa by pozazdrościła!	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	Studio radiowe	15.30-19.00	15	TAK
WARSZTAT Z KAMERĄ NA TY!	15-19	Obecnie dziennikarzem może być każdy, kto tylko ma kamerę, nawet tę w komórce. W tych trudnych czasach, gdzie dziennikarstwo zdecydowanie traci na jakości, ważne jest zwracanie uwagi na kluczowe sprawy. Jedną z nich jest ekologia – kto lepiej niż dziennikarz może dotrzeć do każdej osoby na świecie? Celem naszych warsztatów jest pokazanie, że wszyscy mamy wpływ na dalsze losy tego świata, nawet jeśli dysponujemy tylko telefonem komórkowym.	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	Studio TV	15.00-17.00	20	TAK

KAMPUS ŚRÓDMIEJSKI

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Sala	Godzina	Limit	R*
BALONOWY ZAWRÓT GŁOWY, CZYLI PAPIER MÂCHÉ W BUP	8+	Wykonanie własnoręcznie balonu z makulatury. Warsztaty poprzedzone będą krótką prezentacją o historii papieru oraz dlaczego recykling jest taki ważny.	Biblioteka Uniwersytecka ul. Ratajczaka 38/40	e-Centrum oraz Pracownia Restauracji Książki	16.00-18.00 18.00-20.00	10	TAK
ECO-MAIUS	b.o.	Wystawa	Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej ul. Fredry 10	Hol	od 16.00	b.o.	NIE
RÓŻNORODNOŚĆ KULTURY, ŚWIAT RÓŻNORODNOŚCI	6+	Pracownicy Wydziału Neofilologii oprowadzą Państwa po różnych językach, kulturach i krajach. Przyjrzymy się podobieństwom i różnicom między nazwami zwierząt i roślin. Porozmawiamy również o powiedzeniach i przysłowiaach.	Wydział Neofilologii Al. Niepodległości 4	Hol	17.00-19.00	100	TAK
NATURA W RÓŻNYCH JĘZYKACH	6+	Jak różne języki opisują przyrodę? Pokażemy Ci, że słowa opisujące naturę brzmią inaczej, ale idea wspólnej pracy na rzecz ratowania naszej planety jest taka sama.	Wydział Neofilologii Al. Niepodległości 4	Hol	17.00-19.00	100	TAK

**CZY ZA ŚMIECENIE
GROZI WIĘZIENIE?
PODSTAWY
ODPOWIEDZIALNOŚCI
KARNEJ ZA
ZANIECZYSZCZENIE
ŚRODOWISKA
– KOŁO NAUKOWE
ZBRODNIA I KARA**

16+

Celem wydarzenia ma być przekazanie podstawowej wiedzy w zakresie odpowiedzialności karnej za zanieczyszczenie środowiska. Jednocześnie temat przewodni będzie stanowić kanwę do przedstawienia podstawowych pojęć z zakresu prawa karnego, jak choćby omówienie podziału na przestępstwa i wykroczenia.

Wydział Prawa
i Administracji
Al. Niepodległości 53

4.7.

16.00-17.00

50

TAK

**ZWIERZĘTA
JAKO PRZĘDMIOT
OCHRONY
PRAWOKARNEJ**

7+

Kilka prostych rad i wskazówek, jak być dobrym opiekunem i dobrym człowiekiem dbającym o zwierzęta. Także o tym, jak polskie prawo karne chroni zwierzęta przed krzywdą i cierpieniem. Poruszymy kwestię różnych przestępstw przeciwko zwierzętom i porozmawiamy o naszych domowych przyjaciółkach. Na uczestników czeka możliwość przebrania się w togi i wzięcia udziału w prawdziwej rozprawie karnej, a także inne niespodzianki.

Wydział Prawa
i Administracji
Al. Niepodległości 53

1.4.

16.00-17.00

20

TAK

**NIE POTRZEBUJEMY
ANI BIURA,
ANI PAPIERU,
CZYLI O TRANSFOR-
MACJI CYFROWEJ
W BRANŻY
PRAWNICZEJ**

16+

Czy prawnik z Polski może prowadzić kancelarię leżąc na hiszpańskiej plaży? Bez papieru? Worda? Wbrew pozorom jest to prostsze od wymiany zepsutej drukarki i oczywiście tańsze, szybsze i bardziej ekologiczne. Dlatego przyjdź i przekonaj się jak zostać bądź korzystać z usług #cyfrowego #prawnika.

Wydział Prawa
i Administracji
Al. Niepodległości 53

4.8.

16.00-17.00

60

TAK

KAMPUS OGRODY

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Sala	Godzina	Limit	R*
RATOWANIE ZIEMI Z HAYAO MIYAZAKIM	12+	Prezentacja multimedialna i dyskusja na temat przesłania dot. środowiska w popularnych filmach animowanych.	Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa ul. Szamarzewskiego 89	I	17.00-18.00	30	TAK

WIZUALNE I KULTUROWE OBSERWACJE W ŚWIECIE GWAŁTOWANYCH ZMIAN KLIMATYCZNYCH, CZYLI KONIEC PONOWOCZESNEJ TURYSTYKI W OBLICZU NADCHODZĄCEJ EKOAPOKALIPSY	12+	<p>Projekt będzie fotograficzną i kulturoznawczą próbą uchwycenia doświadczenia partycypacyjnego, podczas którego Autorzy przebywał w Turcji i Grecji, na początku pożarów, które wybuchły na wybrzeżu śródziemnomorskim na przełomie lipca i sierpnia 2021 r. Zgromadzone zdjęcia i filmy pokazują kontrast pomiędzy próbą kontynuowania urlopu w pięciogwiazdkowych hotelach, a ekoapokalipsą pożaru i desperacką próbą ugaszenia żywołu przez zespoły śmigłowców strażackich z wielu krajów.</p>	Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa ul. Szamarzewskiego 89	I	18.15-19.00	30	TAK
FILOZOFIA +PHRONESIS =EKOLOGIA	15+	<p>Ekologia to interdyscyplinarny dyskurs, czerpiący przede wszystkim z osiągnięć nauk przyrodniczych, ale również z ustaleń dokonywanych na gruncie nauk społecznych i humanistycznych. Szczególną rolę w kształtowaniu ekologii naukowej odgrywa filozofia, która jak żadna inna sfera ludzkiego namysłu wpływa na kształtowanie ludzkiego światopoglądu. W związku z tym ekologię można charakteryzować jako formę teoretycznego namysłu, który jest nastawiony na podejmowanie właściwych decyzji przeciwdziałających globalnemu kryzysowi środowiskowemu.</p>	Wydział Filozoficzny ul. Szamarzewskiego 89	A (bud. E)	17.15-18.00	150	TAK
WARSZTATY Z EKOLOGII INFORMACJI, CZYLI JAK NIE DAĆ SIĘ OKŁAMAĆ	15+	<p>W czasach zalewu informacyjnego umiejętność wyszukiwania, selekcji i oceny informacji jest jedną z najważniejszych kompetencji poznawczych. W trakcie naszych warsztatów nauczysz się, jak skutecznie oddzielać informacje wartościowe od bezwartościowych lub wręcz szkodliwych i toksycznych. Opanujesz techniki rozpoznawania fake newsów, skuteczne metody walki z przekłamaniem, i techniki pozwalające identyfikować próby manipulacji naszymi postawami, poglądami oraz opiniami. Mówiąc krótko – nasi specjaliści nauczą Cię, jak nie dać się oszukać i zmanipulować.</p>	Wydział Filozoficzny ul. Szamarzewskiego 89	A (bud. E)	16.00-17.00	150	TAK
WODA JAKO TOWAR - ZA I PRZECIW	15+	<p>Wraz z historycznym rozwojem gospodarki oraz nowych technologii natura została wymyślona na nowo. Ludzka dominacja nad naturą w kulturze chrześcijańskiej wywodzi się wprost z tradycji starotestamentowej, zaś w zachodniej filozofii m.in. od Kartezjusza i Francisca Bacona. W trakcie wykładu prześledzimy różne argumenty za i przeciw traktowaniu wody jako towaru oraz zastanowimy się nad potencjalnymi konsekwencjami proponowanych rozwiązań.</p>	Wydział Filozoficzny ul. Szamarzewskiego 89	A (bud. E)	18.15-19.00	150	TAK

KAMIZELKA Z TITANICA – INNOWACJE W MYŚLENIU PROJEKTOWYM. WARSZTAT ZASTOSWAŃ KOGNITYWISTYK	16+	<p>Celem warsztatu jest zwiększenie świadomości jego uczestników o wpływie korzystania z mediów społecznościowych na ich dobrostan. W trakcie zajęć w oparciu o wyniki badań naukowych zostaną opisane aktywności w mediach społecznościowych, które przyczyniają się do obniżenia oraz z drugiej strony do poprawy nastroju.</p>	<p>Wydział Psychologii i Kognitywistyki ul. Szamarzewskiego 89</p>	szczegóły na stronie internetowej	15	TAK	
EMOCJE KLIMATYCZNE	17+	<p>W myśl hasła „Climate Change is Emotional - for All of Us”, które wybrzmiało w ramach programu Climate emotions project, chcemy zaprosić Was do porozmawiania o tym, co odczuwamy wobec skutków zmian klimatycznych. Na warsztatach poprzez różnorodne formy wgłębimy się w ten ważny a jednocześnie często pomijany przy rozmowach o zmianach klimatycznych temat.</p>	<p>Wydział Psychologii i Kognitywistyki ul. Szamarzewskiego 89</p>	szczegóły na stronie internetowej	12	TAK	
ZROZUMIEĆ EMOCJE	16+	<p>Celem warsztatu jest rozpracowanie emocji, uczuć, nastroju – stanów afektywnych, które dotyczą każdego. W trakcie poruszona zostanie problematyka charakterystyki oraz opisu poszczególnych zjawisk, ich wpływu na nasze funkcjonowanie oraz zachowanie i wspierania samoregulacji emocjonalnej.</p>	<p>Wydział Psychologii i Kognitywistyki ul. Szamarzewskiego 89</p>	szczegóły na stronie internetowej			
JAK WALCZYĆ ZE ZMIANAMI KLIMATU? OD WIEDZY DO AKTYWIZMU NA RZECZ SPRAWIEDLIWOŚCI KLIMATYCZNEJ	b.o.	Wydział Socjologii zaprasza.	<p>Kanał Youtube Noc Naukowców w UAM</p>	od. 16.00	b.o.	NIE	
NOWY WYMIAR KOMFORTU (W) PRACY JAKO ELEMENT EKOLOGIZACJI GOSPODARKI	18+	<p>Celem spotkania jest rozbudzenie refleksji na temat komfortu (w) pracy, sprzyjającego rozwojowi pracowniczemu, jak i wpisującego się w trendy ekogospodarki. Przedmiotem będzie zajęć będzie zwrócenie uwagi na przemiany w obrębie pracy, szczególnie w aspekcie łączenia jej z innymi sferami życia. Omówione zostaną także warunki niezbędne do osiągnięcia dobrostanu oraz dobre praktyki w tym zakresie będące elementem ekologizacji gospodarki.</p>	<p>Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89</p>	113	17.00-18.00	25	TAK

CZŁOWIEK NIE TYLKO MA CIAŁO - OD SAMOUPRZEDMIOTOWIENIA DO SAMOAKCEPTACJI	b.o.	<p>Żyjąc w epoce ponowoczesności podlegamy, jako mieszkańcy globalnego świata, wspólnym standardom we wszystkich obszarach naszego funkcjonowania. Dotyczy to nie tylko problematyki „poprawność polityczna – unieważnianie – inność” w warstwie relacji interpersonalnych (politycznych, społecznych) ale również – estetycznych - w odniesieniu do jednostki ludzkiej.</p>	<p>Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89</p>	512	16.00-17.00	40	TAK
JAK ŻYĆ ZDROWIEJ I SZCZĘŚLIWIEJ W EKOSYSTEMIE W PERSPEKTYWIE PSYCHOLOGII POZYTYWNEJ	b.o.	<p>Zdrowie, dobre samopoczucie i życie w zdrowym środowisku przyrodniczym i społeczno-kulturowym (ekosystemie), to z pewnością ważne, a może nawet kluczowe życiowe wartości. Treścią wykładu będzie próba odpowiedzi na pytanie jak pomóc sobie i innym w osiąganiu dobrego samopoczucia i budowaniu zdrowego środowiska życia, mimo wielu wyzwań, zadań, obciążeń, stresów, trudności?</p>	<p>Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89</p>	Aula	16.30-17.30	150	TAK
PRZEMOC W ZWIĄZKACH INTYMNYCH MŁODZIEŻY. JAK WSPIERAĆ POZYTYWNY ROZWÓJ MŁODZIEŻY I CHRONIĆ PRZED PRZEMOCĄ NA RANDKACH?	12-18	<p>Przemoc w związku intymnym jest definiowana jako fizyczna, seksualna, emocjonalna przemoc w związku nastolatków oraz stalking. Rozwój przemocy w związkach młodzieży następuje od wczesnego droczenia się i dokuczania przez nękanie słowne po napaść fizyczną i seksualną (Wolfe, Scott, Crooks 2005). Ochrona młodzieży przed przemocą polega między innymi na edukacji na temat zdrowych i przemocowych związków. Ważne jest także obalanie mitów i irracjonalnych przekonań na temat miłości, na przykład przeświadczenia, że zazdrość jest dowodem na głębokość uczuć.</p>	<p>Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89</p>	Aula	17.30-18.30	150	TAK
EKOŚCIEMA, CZYLI MYŚL NA ZIELONO SAMODZIELNIE!	15-19	<p>Zajęcia warsztatowe mające na celu kształcenie umiejętności rozpoznania przykładów greenwashing`u wybranych artykułów spożywczych, kosmetycznych, odzieżowych i elektronicznych oraz stosowania podstawowych, racjonalnych, proekologicznych zachowań konsumenckich.</p>	<p>Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89</p>	501	17.00-18.30	30	TAK
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZDROWIA I URODY W XIX-WIECZNEJ PRASIE	b.o.	<p>Celem wystąpienia jest pokazanie, co zalecano w zakresie poprawienia urody i dbania o zdrowie w różnego rodzaju czasopismach zarówno adresowanych do kobiet, jak i mężczyzn; jakie środki pielęgnujące zdrowie i urodę kobiet, mężczyzn i dzieci dostępne w aptekach były zachwalane w reklamach prasowych. Postaramy się pokazać, jakie umieszczano zalecenia dotyczące odpowiedniego zdrowia kobiet i dzieci, zwracając uwagę na nowe trendy pojawiające się w prasie shtytku XIX wieku.</p>	<p>Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89</p>	508	16.45-17.45	60	TAK



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



KOORDYNATORZY WYDZIAŁOWI

Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa

prof. UAM dr hab. Jacek Zydorowicz ✉ jazy@amu.edu.pl
dr Maciej Kijko ✉ quintus@amu.edu.pl

Wydział Archeologii

dr Anna Skowronek ✉ annasko@amu.edu.pl

Wydział Biologii

dr Aleksandra Pełechata ✉ ola.p@amu.edu.pl
prof. UAM dr hab. Katarzyna Madura ✉ madura@amu.edu.pl

Wydział Chemii

dr hab. Renata Jastrząb ✉ renatad@amu.edu.pl

Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej

dr hab. Błażej Osowski ✉ osowski@amu.edu.pl

Wydział Fizyki

dr Iwona Iwaszkiewicz-Kostka ✉ kostka@amu.edu.pl

Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej

dr inż. Magdalena Szczepańska ✉ szmagda@amu.edu.pl

Wydział Historii

prof. dr hab. Adam Krawiec ✉ kraam@amu.edu.pl

Wydział Matematyki i Informatyki

Barbara Borkowicz ✉ barbara.borkowicz@amu.edu.pl

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

dr Ilona Potocka ✉ ilonek@amu.edu.pl

Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa

Maciej Skrzypek ✉ maciej.skrzypek@amu.edu.pl

Wydział Neofilologii

dr Marta Zawacka-Najgeburska ✉ mzawacka@amu.edu.pl

Wydział Prawa i Administracji

dr Anna Trela ✉ anna.trela@amu.edu.pl
Agata Szadeberg ✉ kne@amu.edu.pl

Wydział Psychologii i Kognitywistyki

Maria Krych ✉ maria.krych@amu.edu.pl

Wydział Socjologii

dr Łukasz Rogowski ✉ lukasz.rogowski@amu.edu.pl

Wydział Studiów Edukacyjnych

dr Magdalena Barańska ✉ magdabar@amu.edu.pl

Wydział Filozoficzny

Filip Karol Leszczyński ✉ filip.leszczynski@amu.edu.pl

Biblioteka Uniwersytecka

Joanna Fechner ✉ fechnerj@amu.edu.pl



UNIWERSYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



KONTAKT

Koordynator projektu
NIGHT4FUTURE No. 101061250 w UAM

dr Renata Popiołek

Centrum Marketingu UAM | Sekcja Promocji

tel. + 48 61 829 4399

e-mail: renata.popiolek@amu.edu.pl